

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□□□□

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Leukotomy selfish gene

free will selfish gene

judge deadline

AlphaGo Zero dataset

AlphaGo Zero without human knowledge

AlphaGo Zero

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。individualism 個體主義

個體主義與集體主義的區別在於

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。e 指數  $\exp(x)$

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。The Selfish Gene The Immortal Gene

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

[illegible]

“ ”

[illegible]

Demis Hassabis a meta-solution to any problem

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐ A☐B☐C☐D ☐☐☐☐☐☐

**A.**    □□□□□□□□□□

**1.**

2.

### 3. Chaitin's constant

**4.** □□□□□□□□□□□□□□□□

5.  1 - 4

### B. □□□□□□□□□□□□□□

6. Relevance theory

7.

## 8. Grigori Perelman – Poincaré conjecture

**9. Demis Hassabis** □ AlphaGo Zero □ □ □ □ □ intuition □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ intuition □ □ □  
Demis Hassabis □ □ □ AlphaGo Zero □ □ intuition □ □ □ □ □ □ □ AlphaGo Zero □ □ □ □ □ □ □ □ □ a  
meta-solution to any problem □

**10. AlphaGo Zero achieves superhuman performance**

**C.** □□□□□□□□□□□□□□

**11.**  form

**12.**  motif

**13.** `truth` is a variable that holds the value `truth`.  
What is the output of the following code?

## 14. The Selfish Gene The Immortal Gene

**15.**  Freeman Dyson  Birds and Frogs  birds   
frogs

**16.**  Austrian School of Economics

**17.** selfish gene

**D.** □□□□□□□□□□□□□□□□:

**18.**

**19.**

**20.** 逻辑实证主义和逻辑经验主义是同一个意思吗？  
 logical positivism ≠ logical empiricism

**21.** Turing Machine deterministic, probabilistic, etc.

22. 何谓 Turing Test 如何测试智能程度 SAE level 4 与 level 5 如何测试智能程度

23. 如何测试智能程度 encoder-decoder, attention, transformer, BERT 如何测试智能程度

24. 如何测试智能程度 deep-learning 如何测试 deep residual networks 如何测试 generative adversarial networks, etc. 如何测试智能程度

25. 如何测试智能程度 Universal Approximation Theorem 如何测试智能程度 overfitting 与 underfitting 如何测试智能程度 chaos phenomena 如何测试智能程度

26. 如何测试智能程度 selfish gene 如何测试智能程度

27. 如何测试智能程度

如何测试智能程度

如何测试智能程度

如何测试智能程度 exact 如何测试 Demis Hassabis 如何测试 a meta-solution to any problem 如何测试智能程度

如何测试智能程度 Freeman Dyson 如何测试智能程度

如何测试智能程度

如何测试智能程度 “如何测试” 如何测试智能程度

如何测试智能程度

如何测试智能程度

Demis Hassabis 与 AlphaGo Zero 如何测试智能程度 AlphaGo Zero 如何测试智能程度

[illegible]

“natural law” “natural law” “natural law”  
“natural law”

[illegible][illegible][illegible][illegible]

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

[illegible][illegible][illegible][illegible]



[illegible][illegible]

common core  
global picture

common core

[illegible]